								SERIAL	19/	2		FILING	DATE	
	M	ULTIPI	E DEPE	INDEN	r clai	M	. [V4	187	415	_			l J
		rde Ca (For Us	LCULA E WITH	TION S FORM P	HEET 10-875)			APPLICA	NT(8)				· · ·	
			112	4/0	16	(LAIM	IS		······································			····	:
	AS F	ILED	1st AMF	TER NDMENT	AF	TER NDMENT			•		•		•	<u> </u>
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	****	-
1			7					51			IIVD.	DEP.	IND,	DE
2								52	,	17		 		╁╌
8)				58		1		 		╫
4		ļ						. 54	. 7			· · ·		1
6		ļ				<u> </u>		55						
7		 						56	1	<u> </u>				
+			/	/				57	1					
•			/					58						
10			- 1				H	59	-+	ļ	<u> </u>			<u> </u>
11			+				ŀ	.60		 		<u> </u>		
12							ŀ	61 62	7		<u> </u>			
18				$\overline{}$			ŀ	68	'/-			 		-
14					•		t	64	+	1	 -	<u> </u>		-
15							İ	65	- /					
16				. 7			Ī	66		1		-		
17	· · ·			/_				67						<u> </u>
18	 -			/_			1	. 68						
19 20 ·		·		/				69	···/				-	
21				\			- 1	70			•			
22							- 1	71	1					i
28)		- }	72						
14					'		ŀ	78 74	/-					-
25				-/1			-	75	7					-
26				$\overline{/}$	-		ŀ	76	-/		<u></u>			-
27							.	77						-
28							ſ	78	·					-
9	·		···					79						
0 11 ·					/			80						
2					-}		1	81						
38					-		-	82				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
14					/			88	:,					!
35				/			ŀ	84 85						<u>, </u>
16				-/			ŀ	86		- 	~	——		1
37				1			ŀ	87						
8				7			f	88						
39				_ /			r	89						
0							t	90						
11]]			Γ	91						
2		·						92						-
8				_/				98	-					1
4				_(]	' [94						
5				$ \lambda$ 1				95	•					t
6)				96						
8				/-			-	97]]	·			+
9					·			98						<u>.</u>
0	 -			/ -			·	99						1
			-4				ļ.	100	-,					4
TAL		11				1		TOTAL IND.	6			- 1 1		1
AL		←	/	~		ا ت		TOTAL DEP.	ユ			ب		فبإ
AL ims								TOTAL						